



Libra terra - 9Q1CA306

Design: Umberto Tosi 2014

IP40 CE III F



Dati generali

Descrizione

Sistema modulare con 12 LED singolarmente orientabili. Gruppo lampada composto da coppie di moduli LED con dissipatore integrato, girevoli 360° su perno, singolo LED della coppia orientabile a 360°. Possibilità di aggiungere coppie di moduli. Struttura portante a stelo cilindrico in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Il risultato è una lampada compatta che consente il più ampio orientamento del flusso luminoso mantenendo una struttura leggera. Il corpo lampada contiene l'alimentatore. Viti in acciaio INOX A2. Ottica intercambiabile. Particolarmente adatta a spazi espositivi.

Classe	III
Installazione	Appoggio
Applicazione	Interni, adatta per spazi espositivi

Dati illuminotecnici

Sorgente	Cree. Sostituibile singolarmente
Numero LED	12
Temperatura di colore	4000K
Indice di efficienza energetica	A++
Flusso luminoso apparecchio	2404 lm
Efficienza luminosa apparecchio	94.27 lm/W
Fascio di luce	Stretto
Ottica	Intercambiabile
Materiale ottica	PMMA / Policarbonato

Dati elettrici

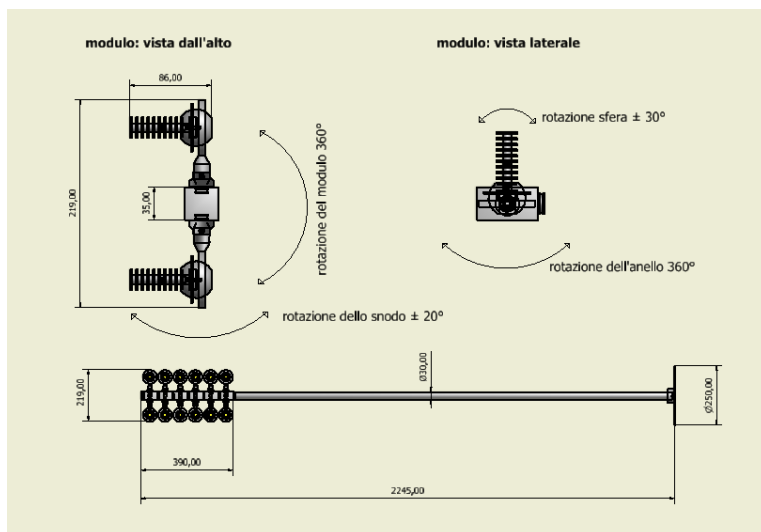
Potenza	25.5 W
Corrente	700 mA
Tensione	24 Vdc
Alimentatore	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
Descrizione alimentatore	Esterno

Dati fisici

Materiale	Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron
Finitura/Colore	Satinato / Alluminio naturale
Dimensioni	D=250mm, H= 2245mm
Peso	4000 g



Disegno tecnico



Dati fotometrici

LED XP-G2 **4000 K**
LED: **1**
current: **700 mA**
power: **2.1 W**
narrow lens: **(50%)**

distance (m)	cone (m)	illuminance (lx)
1.00	0.3	1572
2.00	0.6	393
3.00	0.9	175
4.00	1.2	98

